Inde	ex of	Claims	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	<del></del>
10/661,857	KITA ET AL.	
Examiner	Art Unit	··· ¬

1	Rejected	_	
1	Allowed	+	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Claim

Marie R. Yamnitzky

,	A	Appeal
	0	Objected

Date

1774

					_		_		_	1			
Cla	Claim			Date									
Final	Original	8/30/05											
	1	1			-	╁┈	╁		╁	+	┪.		
	1 2 3 4 5 6 7 8	V							1		7		
	3	1									]		
	4										]		
	5	1			_	_	_				<u> </u>		
	6	1		↓_	igspace	↓_	<del> </del>	<del> </del>	$oxed{igspace}$	_			
	7	1		_	-	┼	┼	┼		╀-	-  - ::		
	9	√ √		-	$\vdash$	╀	╁━		╀	+	╣.		
	10	1		+-	+	+	+	-	$\vdash$	+	-		
	10 11 12 13 14 15 16 17			+	+		┼─	+	$\vdash$	+-	╣		
	12	1		<del>                                     </del>	+	┼─	┼─	+	$\vdash$	-	1		
	13	1		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	+		┼	╁	+	┨.		
	14			_		<del>                                     </del>	┪	T	╁┈	<del> </del>	1		
	15			<b>†</b> •	1				<del> </del>	$\vdash$	1.		
	16									一	1		
	17										1		
	18										] .		
	19			<u>L</u>							]		
	20			ļ	ļ	$oxed{oxed}$	ļ	ļ	<u> </u>				
	21			<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	lacksquare	<u> </u>	_	<del> </del> _			
	22	Щ		<del> </del>	<u> </u>	-	-	<u> </u>	ļ	<del> </del>	.		
	23			<del> </del>		<del> </del> -	<del></del>	1	ļ	-			
	24 25			├—	-	<del> </del> -	-	├	-	+-	<b> </b>		
	26			<del> </del>	<del> </del>		-	-	<del>                                     </del>	╁╌	1		
	27	$\vdash$		┢		<del> </del>			$\vdash$	-	<b>∤</b> ∵.		
	28			_		<del> </del>	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			
	29				<del>                                     </del>			<del>                                     </del>			.:		
	30										1		
	31					Ì					1		
	32										]		
	33			_		_							
	34			_	_	ļ		ļ		$ldsymbol{f eta}$			
	35			<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_		<del> </del>	ĺ.		
	36 37			<del> </del>		-			_		١.		
	38			_	-		<del> </del>	<u> </u>					
	39				-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			-			
	40				-	_		-	-	-	ł		
	41			_	_	<del>                                     </del>		-					
	42							_					
	43										İ		
	44												
	45				·								
	46												
	47												
	48	$\dashv$									ľ		
	49	_									-		
	50										ŀ		

·	Cla	aim		•			Dat	e				7
	Final	Original										
•:	<u> </u>		├	┼	+-	-	ļ	├	╀	┼	+	╣
		51	⊢	╀	-	╀	<del> -</del> -	-	1	┿	$\vdash$	╣
: :		52	├	╂	+-	$\vdash$	_	⊢	╀	╁	-	┦
• : :		51 52 53 54	├	┼-	1	$\vdash$	┼	-	┼-	-	-	4
.::		54	-	╀	-	┼	<del> </del>	<del> </del>	-	-	$\vdash$	4
. : :		55	-	╀	┼	┼	-	<del> </del>	$\vdash$	-	-	┨:
٠.		56	<u> </u>	╀	ļ		<del> </del>	<del> </del>	⊢	$\vdash$	↓	┨
::		57		$\vdash$	-	<del> </del>	-	$\vdash$	_	<del> </del>	<del> </del>	┩,
		58	-	-	-	-	$\vdash$	┝		┿-	┼	┨
		59	-	-	-	-	╄	<del> </del>	-	<del> </del>	╀	╁
		60		╂	-	╀	╀	<del> </del> -	<del> </del>	╁	╁	┨.
: • :		61		┼	$\vdash$		┝	-	⊢	_	-	-
: .		62		┼	-		-	-	<del> </del>	-		-
::		63	<u> </u>	╀	-	┼-	<del> </del>	<u> </u>	┡	ļ	↓	╣;
. :		64	ļ	<b>├</b>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>		<del> </del>		$\vdash$	┨.
		65		—	╀	-	-		_	╀	ļ	┨.
:		66	_	╀		-	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del> -	╬
		67		_	<del> </del>	<del> </del>	ــــــ	_	ļ	<del> </del>	↓_	۱.
:		68	_			ļ	ļ	_	ļ	ļ	_	:
·		69		┡	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	-	<del>  -</del>	1.
·		70		↓_	_	├-	ļ		┡			].
ا: `		71		-	<del> </del>	<del> </del>		<u> </u>		╙	<u> </u>	۱.
۱.:		72		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	╬
		73		igspace	-	<u> </u>	<u> </u>			_	igspace	
		74	ļ	<u> </u>	<del> </del>	_	<u> </u>		<u> </u>	$oxed{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}}$	ļ	ŀ
		75		_	ļ.,	_				ļ	_	ŀ
		76		<u> </u>	-	<u> </u>		ļ		ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	┨.
		77		ļ	<u> </u>	_	_		<u> </u>		<u> </u>	
		78		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	Į:
	-	79		<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	Į:
	-	80			├		<u> </u>		<u> </u>	┞		:
-		81		<u> </u>	<del>                                     </del>	<del> </del> _	<u> </u>				<u> </u>	Į.
ا: ا		82		_	-	_				_	<u> </u>	
		83			ļ		_		ļ	ļ	<u> </u>	<b> </b> ::
-		84		<del> </del>	<del> </del>				ļ	1		<b>.</b> .
}		85			_	-		_	-			
		86			ļ							:
:		87		$\vdash$			$\vdash \vdash$				-	<b> </b> .
1		88			<del>                                     </del>		<u> </u>			-		:
ŀ		89		-	<u> </u>	-						ľ
ŀ		90	<del></del>	_	-		-				<u> </u>	
		91				<u> </u>				-		1
+		92			_						<del>                                     </del>	
ŀ		93		-	-	-				<u> </u>	-	ŀ
1		94					<del>                                     </del>				$\vdash$	  ::
-		95			_							ļ.,
╌┝		96			_	-						
}		97 98			-			_			<b> </b>	
}	-+	99							_			
		33				,					L	į:

100

- Oraini		_	π.			rac	<del>~</del>	T	_	-
Final	Original									
	101		$\vdash$		$\vdash$					П
<u> </u>	102	_				<u> </u>	<del>                                     </del>	<b> </b>		$\vdash$
	103		-	<u> </u>		1				
	104						$\vdash$	<b></b>		
	105				<b></b>	$\vdash$		<u> </u>		$\Box$
	106		<b>!</b>		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		1		
	107			<del>                                     </del>				<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$
	108					<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			П
	109							1		
	110			<u> </u>						
	111									
	112					<u> </u>				П
	113									П
	114									
	114 115 116 117									П
	116									
	117									
	118								•	
	119									
	120									
	121									
	122									
	123									
	124									
	125									
	126					<u> </u>	L			
	127									
	128								ļ	
	129									
	130					<u> </u>	_			
	131									
	132							_		
	133								_	
	134						· · · · · <u>-</u> · ·			
	135									
	136 137									-
<del> </del>	138									
	139									
	140									-
	141		$\dashv$					<del> </del>		$\dashv$
	142	$\dashv$								
	143									$\dashv$
	144	$\dashv$					_			
	145							$\vdash$		$\dashv$
	146	$\dashv$	$\dashv$							ᅱ
	147	$\dashv$		_						$\dashv$
	148	一		_						$\dashv$
	149		_			$\dashv$		$\vdash$	_	$\neg$
	150								-	
				1		1				لـــــا